(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



Rec'd PCT/PTO 13 MAR 2005

1 0.00 T 100.00 T 100.00 T 100 T

(43) Date de la publication internationale 1 avril 2004 (01.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/027068 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 C12N 15/70, C07K 14/18
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002763
- (22) Date de dépôt international : 19 septembre 2003 (19.09.2003)
 - •
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité:
 02/11676 20 septembre 2002 (20.09.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FALSON, Pierre [FR/FR]; 5, avenue Valioud, F-69110 Sainte Foy les Lyon (FR). PENIN, François [FR/FR]; 20, avenue des Platanes, F-69150 Decines Charpieu (FR). MONTIGNY, Cédric [FR/FR]; Résidence La Cilof, Bât. K., Route de Chateaufort, F-91190 Gif sur Yvette (FR).
- (74) Mandataire: AUDIER, Philippe; c/o Brevatome, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 22 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: SYSTEMS FOR EXPRESSING TOXIC PROTEINS, VECTORS AND METHOD OF PRODUCING TOXIC PROTEINS
- (54) Titre : SYSTEMES D'EXPRESSION DE PROTEINES TOXIQUES, VECTEURS ET PROCEDE DE FABRICATION DE PROTEINES TOXIQUES
- (57) Abstract: The invention relates to a system for expressing toxic proteins, an expression vector comprising the aforementioned system, a prokaryote cell transformed by the system and a method of synthesising a toxic protein using said expression system. Said expression system is characterised in that it comprises the following successive sequences in direction 5' 3', namely a nucleotide sequence coding for dipeptide Asp-Pro and a nucleotide sequence coding for a toxic protein. In a particularly preferable mode, the expression system also comprises, upstream of the Asp-Pro sequence, a nucleotide sequence coding for a soluble protein. The inventive expression system can be used to construct an expression vector which can be used to transform a prokaryote cell such as E. coli, e.g. in a toxic protein synthesis method.
 - (57) Abrégé: La présente invention se rapporte à un système d'expression de protéines toxiques, à un vecteur d'expression comprenant ce système, à une cellule procaryote transformée par ce système, ainsi qu'à un procédé de synthèse d'une protéine toxique utilisant ce système d'expression. Le système d'expression de l'invention se caractérise en ce qu'il comprend successivement, dans le sens 5'-3', une séquence nucléotidique codant pour le dipeptide Asp-Pro et une séquence nucléotidique codant pour une protéine toxique. Selon un mode particulièrement préféré de l'invention, le système d'expression comprend en outre, en amont de la séquence Asp-Pro, une séquence nucléotidique codant pour une protéine soluble. Le système d'expression de l'invention permet de construire un vecteur d'expression utile pour la transformation d'une cellule procaryote telle que E. coli, par exemple dans un procédé de synthèse de la protéine toxique.





Internation pplication No PCT/FR 03/02763

a. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/70 C07K14/18				
TPC 7 C12N15/70 C07K14/18				
	·		·	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
B. FIELDS				
	currentation searched (classification system followed by classification	ı symbols)	·····	
IPC 7	C12N C07K			
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched	
	ata base consulted during the international search (name of data base	•)	
MEDLIN	E, EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI [Pata, EMBASE		
_				
C DOCLIME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	want passages	Relevant to claim No.	
Category	Challon of document, with indication, where appropriate, of the fele	vanu passages	Helevant to dann No.	
V	UANO VONODAO ET AL		1.0.0.0	
X	WANG YONGBAO ET AL: "A unique appeared for high level expression and pro-		1,2,8,9,	
	of a recombinant cobra neurotoxin		12,13, 15,17,	
	Escherichia coli."		19-22	
	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY. NETHERL	ANDS 11		
	APR 2002,			
	vol. 94, no. 3,	:00F 044		
	11 April 2002 (2002-04-11), pages XP001159705	235-244,		
<u>'</u>	ISSN: 0168-1656	•		
Υ	the whole document		2-7,10,	
1			11,14,	
	·		16,18,	
İ			23-26	
		/		
		, —		
	•			
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	I in annex.	
° Special ca	ategories of cited documents :	*T* later decument published effect the 1-1	emational filing data	
A docum	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but	
consid	dered to be of particular relevance	Invention		
filing	date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	ot be considered to	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the		
1	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an indocument is combined with one or m	oventive step when the	
other	means	ments, such combination being obvious in the art.		
later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same paten	t family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report	
3 March 2004 16/03/2004				
Name and mailing address of the ISA Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Gurdjian, D		



Internation Application No PCT/FR 03/02763

		PCT/FR 03/02763		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	CICCAGLIONE A R ET AL: "Hepatitis C virus E1 protein induces modification of membrane permeability in E. coli cells." VIROLOGY. UNITED STATES 10 OCT 1998, vol. 250, no. 1, 10 October 1998 (1998-10-10), pages 1-8, XPO01159707	2-7,10, 11,14, 16,18, 23-26		
	ISSN: 0042-6822 cited in the application abstract; figures 1-3			
A	CICCAGLIONE A R ET AL: "Secretion and purification of HCV E1 protein forms as glutathione—S—transferase fusion in the baculovirus insect cell system."	10,11, 16,23-26		
	VIRUS RESEARCH. NETHERLANDS JUN 1998, vol. 55, no. 2, June 1998 (1998-06), pages 157-165, XP001159708 ISSN: 0168-1702			
	cited in the application abstract; figure 1			
A	DATABASE TREMBL 'Online! 1 November 1996 (1996-11-01) OKAMOTO,H ET AL.: "NS2A protein (Genome polyprotein) (Fragment)." retrieved from EBI Database accession no. Q81569 XP002244032 the whole document	5,6,10, 11,14, 16,23-26		
A	DATABASE TREMBL 'Online! 19 December 2001 (2001-12-19) SARRAZIN,C ET AL.: "Envelope protein (Genome polyprotein) (Fragment). E2" retrieved from EBI Database accession no. Q91EE4 XP002244033 the whole document	5,6,10, 11,14, 16,23-26		
·				

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N15/70 C07K14/18					
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificati	on nationale et la CIB			
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	eleccement)			
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C12N C07K					
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche					
Base de don	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)		
MEDLINE	E, EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Da	ta, EMBASE			
		•	·		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		•		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	s passages pertinents	no. des revendications visées		
X	WANG YONGBAO ET AL: "A unique appr for high level expression and produ of a recombinant cobra neurotoxin i Escherichia coli."	ıction	1,2,8,9, 12,13, 15,17, 19-22		
	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY. NETHERLAN APR 2002, vol. 94, no. 3, 11 avril 2002 (2002-04-11), pages 2 XP001159705 ISSN: 0168-1656				
Y	le document en entier		2-7,10, 11,14, 16,18, 23-26		
	-/-	· .	·		
X Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de b	revets sont indiqués en annexe		
 Catégories spéciales de documents cités: A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément inventive par rapport au document considéré solément vire comment particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément vire comment particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément vire comment particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément vire comment particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément vire comment particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément vire considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément vire comment pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément vire considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément vire considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale					
	3 mars 2004	16/03/2004			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche Internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Gurdjian, D					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Mationale No PCT/FR 03/02763

			/ 02/63		
C.(suite) D	C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées		
Y	CICCAGLIONE A R ET AL: "Hepatitis C virus E1 protein induces modification of membrane permeability in E. coli cells." VIROLOGY. UNITED STATES 10 OCT 1998, vol. 250, no. 1, 10 octobre 1998 (1998-10-10), pages 1-8, XP001159707 ISSN: 0042-6822 cité dans la demande abrégé; figures 1-3		2-7,10, 11,14, 16,18, 23-26		
A	CICCAGLIONE A R ET AL: "Secretion and purification of HCV E1 protein forms as glutathione-S-transferase fusion in the baculovirus insect cell system." VIRUS RESEARCH. NETHERLANDS JUN 1998, vol. 55, no. 2, juin 1998 (1998-06), pages 157-165, XP001159708 ISSN: 0168-1702 cité dans la demande abrégé; figure 1		10,11, 16,23-26		
A	DATABASE TREMBL 'en ligne! 1 novembre 1996 (1996-11-01) OKAMOTO,H ET AL.: "NS2A protein (Genome polyprotein) (Fragment)." retrieved from EBI Database accession no. Q81569 XP002244032 le document en entier	·	5,6,10, 11,14, 16,23-26		
A	DATABASE TREMBL 'en ligne! 19 décembre 2001 (2001-12-19) SARRAZIN,C ET AL.: "Envelope protein (Genome polyprotein) (Fragment). E2" retrieved from EBI Database accession no. Q91EE4 XP002244033 le document en entier		5,6,10, 11,14, 16,23-26		